Index of Claims

Application/Control No.

09/771,557

Examiner

Jamie Vent

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NOMURA ET AL.

Art Unit

2616

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim	Date							Claim				Date									
Final	7/2//02										בוומ	Original									
1				_	_			-	<u> </u>	\vdash	-	51				-			-	-	\vdash
2	7	_		-		\vdash			<u> </u>	\vdash		52	H	_						-	\vdash
3	5			-	-	-	-	-		-	-	53			-				├	\vdash	Н
4			-	_		-	┢	1-	H		\exists	54		\dashv					\vdash	\vdash	\vdash
5	/			_	-	_	-		-	-		55	-					_	┢╾	\vdash	Н
6	V			_	-			-	-	-	-	56								\vdash	\vdash
1 7	\vdash				-	_	-		╁			57						<u> </u>			
8				_	 				H			58	Н						T		
9				_	_	_		1	H			59							┢	<u> </u>	
10	<u> </u>		_	_		<u> </u>	\vdash					60	П						İ	-	
11			_						Г	_		61				_			1		П
12								1				62	П	\neg				\vdash	Т		П
13							-		Г			63	П								П
14								T				64									
15								1	Г			65							İΠ		П
16									Г			66							Π		
17									Г			67									
18												68									
19												69									
20												70									
21												71									
22												72									
23												73									
24												74									
25				L	<u></u>		<u> </u>	L	L			75									
26				L	L							76									
27				_	_	<u> </u>						77							_		
28						_		L.	L			78						_	<u> </u>		Ш
29			L.i	<u>L</u> .				L	L			79							<u></u>		Ш
30						_	<u> </u>			L		80	Ш							L	
31				<u> </u>	<u>L</u>	_	_		L			81								L	
32						_	<u></u>	<u></u>				82	Ŀ								
33				$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		<u> </u>					83	Ш		_				<u> </u>		
34				_	L_					ļ		84	Ш					L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
35	Ш			_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		85	Ш			<u>_</u> .			<u> </u>	_	Ш
36					<u> </u>		_		_	<u> </u>	_	86	Ш						_	L_	Ш
37				<u> </u>			<u> </u>		L.	<u> </u>		87	Ш						<u> </u>		Ш
38					<u> </u>		<u> </u>		<u></u>	<u> </u>		88	Ш		_			<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	
39	\sqcup				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	89	Ш							L.	\square
40				<u> </u>		<u> </u>		_	ļ	ļ. <u> </u>	_	90	Ш					L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
41	\square				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ	_	91	Ш					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
42				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	92	Ш					<u> </u>		<u> </u>	Ш
43				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		93	Щ				_	L			Ш
44			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94	Ш				_	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
45							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		95					_	_	_	<u> </u>	Ш
46	Щ			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	96						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
47	Ш			<u> </u>			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	97					_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
48				·	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	98	Ш				_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
49					_			_		-	_	99 100	Ш					_	 	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
50																					

Cla	Date									
_	-		l							
Final	Original				l					
ίΞ	'≦'		1							
	0									
	51	_	\vdash	\vdash	-				-	\vdash
	52	-	\vdash	 	-		-	-		⊢
	52	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	L
	53		<u> </u>	<u> </u>	_				L	_
	54		_				_		_	L
	55									L
	56									
	57			Г					Г	_
	58		Γ^-	Г						1
	59			Г	Н				<u>├</u>	-
	60		\vdash		\vdash	_			├	-
	61	-	 	-	-	-		_	\vdash	-
	CO	\vdash	\vdash		⊢		_	_	\vdash	-
	62	_	<u> </u>	L	_	_	_	_	_	_
	63				_	_			<u> </u>	_
	64			L	_	_	L			_
	65		İ			1				
	66									Γ
	67		-			_		-		-
	68	-	-	_		-				-
	69	-		-	-		-			-
			_	_	┝	_		<u> </u>	-	┝
	70	-		<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	-
	71		_		<u> </u>	_		_	_	<u> </u>
	72			<u> </u>				_		L
	73									_
	74									
	75									Г
	76 77		-							
	77	_	\vdash		\vdash	_		\vdash		1-
	78				\vdash	_		-	-	-
	79	-	-		-	_	_	_	⊢	┝
	79		⊢	<u> </u>	⊢	_		<u> </u>	<u> </u>	-
	80				_	<u> </u>			<u> </u>	_
	81	\sqsubseteq	<u> </u>	L_	<u> </u>	_		_	L.	_
	82 83		L	$oxedsymbol{oxed}$						_
	83		L					L	L	L
	84									Γ
	85								Γ_	Γ
	86			T	Г	<u> </u>	П	Г	T	1
	87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н		 	-
-	88		 	-	-	 		\vdash	├	-
		H	 	-	\vdash	┢	├─	<u> </u>	├-	-
	89	<u> </u>		 	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	├	-
	90	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_
	91		<u> </u>						<u> </u>	_
	92		L		L.	L			L	L
	93					_			_	Γ
	94									Γ
-	95					\vdash				-
	96	-	\vdash		 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	97		\vdash	-	-		\vdash	 	\vdash	-
		-	\vdash	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	-
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-
	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_
	100	Ī	l	ı	1		1	ı	ı	ı

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date									
101											П	
101	ā	ina										
101	Fin	rig										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		0										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		101									Н	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		102									П	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		103								_		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		104								_	Н	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		105	_									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									\neg	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
109		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
116		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					L					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
121		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		Ľ								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133								Ш	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			_			L				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ш			L		_				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	$oxed{oxed}$			<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>	L_	L	L_	L	L_			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			<u> </u>	<u>L</u> .	L_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	
141		139					<u> </u>		_		Ш	
142				_		<u>_</u>	L_	<u> </u>	_	\sqcup		
143						<u> </u>	L.	<u> </u>				
144						<u> </u>					Щ	
145	L			L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	Ш	
146			<u> </u>	L			_	_	_	<u> </u>		
147			<u> </u>	L		<u>_</u>	<u>_</u>		$oxed{oxed}$		Ш	
148				<u> </u>	_	L		<u> </u>			Ш	
149						<u>L</u> .	<u>_</u>	_	L	L.,	Ш	
				<u> </u>	<u></u>		_		_	L_	Ш	
150	ļ		L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>				Ш	
		150	L	L	<u> </u>	L	L	L.	L		Ш	